

OMIKRON TWIN

9950FTP125P65

EAN 4031582316759
Bestellnummer 00802882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Abrieb	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

HAUPTMERKMALE

Produktname	Omikron twin
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	ähnlich EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	1500 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	1100 kg
Statische Tragfähigkeit	2250 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	205 mm
Gesamtbreite	189 mm
Gesamtgewicht	15,215 kg

RAD

Material des Radkörpers	Guss
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Radfarbe	Honiggelb (RAL1005)
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Breite des Radkörpers	50 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	42 Shore D

GEHÄUSE

Material	Gusseisen oder Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Axialrillen- und Kegelrollenlager
Farbe	Transparente Beschichtung
Ausladung	50 mm
Schwenkradius	123 mm
Störkreis	246 mm
Dom Durchmesser	160 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	200 mm
Plattenbreite	160 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	120 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	160 mm
Plattenloch Durchmesser	15 mm

OMIKRON TWIN

9950FTP125P65

EAN 4031582316759
Bestellnummer 00802882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

